

TÍTULO 5-4 ESTÁNDARES DE INSTALACIONES DEL SEN PARA ESTADO NORMAL Y ESTADO DE ALERTA

Artículo 5-19

El SI deberá operar en Estado Normal con todos los elementos e instalaciones del ST y compensación de potencia reactiva disponibles, y suficientes márgenes y reserva de potencia reactiva en las unidades generadoras, compensadores estáticos y sincrónicos, para lo cual el Coordinador y los CC, según corresponda, deberán controlar que la magnitud de la tensión en las barras del SI esté comprendida entre:

- a) 0,97 y 1,03 por unidad, para instalaciones del ST con tensión nominal igual o superior a 500 [kV].
- b) 0,95 y 1,05 por unidad, para instalaciones del ST con tensión nominal igual o superior a 200 [kV] e inferior a 500 [kV].
- c) 0,93 y 1,07 por unidad, para instalaciones del ST con tensión nominal inferior a 200 [kV].

Artículo 5-23

En Estado de Alerta el Coordinador y los CC deberán controlar que la magnitud de la tensión en las barras del SI esté comprendida entre:

- a) 0,95 y 1,05 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.
- b) 0,93 y 1,07 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 200 [kV] e inferior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.
- c) 0,90 y 1,10 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal inferior a 200 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.

TÍTULO 5-8 ESTÁNDARES EN INSTALACIONES DEL SEN PARA ESTADO DE EMERGENCIA

Artículo 5-47

En Estado de Emergencia el Coordinador y los CC deberán controlar que la magnitud de la tensión en las barras del SI esté comprendida entre:

- a) 0,93 y 1,05 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.
- b) 0,90 y 1,10 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal igual o superior a 200 [kV] e inferior a 500 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.
- c) 0,90 y 1,10 por unidad, para instalaciones del Sistema de Transmisión con tensión nominal inferior a 200 [kV], siempre que el límite superior no exceda la tensión máxima de servicio de los equipos.



DSL Model - 06-Troncal_Qui-Cha\MAIS Polpaico\Common Model.ElmDsl

Basic Data

Description

General Advanced 1 Advanced 2 Advanced 3

Name Common Model

Type ...Qui-Cha\MODELOS\MAIS_Polpaico

Configuration Script

☐ Out of Service ☐ A-stable integration algorithm

	Parameter
SU1X Umbral 1 de sobretensión [pu]	1,05
TU1X Delay de detección de Umbral 1 [s]	9,
SU2X Umbral 2 de sobretensión [pu]	1,07
TU2X Delay de detección de Umbral 2 [s]	1,6
SO1X Umbral 1 de subtensión [pu]	0,95
TO1X Delay de detección de Umbral 1 [s]	9,
SO2X Umbral 2 de subtensión [pu]	0,95
TO2X Delay de detección de Umbral 2 [s]	13,
SH1X Umbral 1 de caída de Tensión [pu]	-0,04
TH1X Delay de detección de Umbral 1 [s]	9,
SH2X Umbral 2 de caída de Tensión [pu]	-0,04
TH2X Delay de detección del Umbral 2 [s]	13,
SH3X Umbral 3 de caída de Tensión [pu]	-0,07
TH3X Delay de detección del Umbral 3 [s]	1,6
Dtsw	0,1

Export to Clipboard Set to default

OK Cancel Events Arrays/Matrices Diagram

¿cómo debemos configurar los umbrales según la normativa actual?

SU2 = 1.05 ¿?

SU1X = 1.03 ¿?

SO1X = 0.95 ¿?

SO2X = 0.93 ¿?